



# CO<sub>2</sub>-dashboard

# GEVEKE

ORGANISATIE  
DATA JAREN

Geveke Bouw  
2019

## SELECTIETOOL M1. OVERZICHT CO<sub>2</sub>-EMISSIONS, GEHELE ORGANISATIE

VARIABLE	KEUZE
Jaar	2019
Type footprint	Heel jaar

## TABEL M1. OVERZICHT CO<sub>2</sub>-EMISSIONS, GEHELE ORGANISATIE

2019 Heel jaar

TYPE EMISSIONSSTROOM SCOPE 1	AANTAL	EENHEID	CONVERSIEFACTOR (g CO <sub>2</sub> per eenheid)	UITSTOOT (ton CO <sub>2</sub> )	
Aardgasverbruik	26.836	m <sup>3</sup>	1.890	50,7	8%
Brandstofverbruik bedrijfsmiddelen - diesel	0	liter	3.309	-	0%
Brandstofverbruik wagenpark - diesel	43.206	liter	3.309	143,0	22%
Brandstofverbruik wagenpark - benzine	49.544	liter	2.884	142,9	22%
Brandstofverbruik wagenpark - HVO	0	liter	345	-	0%
<b>Totaal scope 1</b>				<b>336,6</b>	

TYPE EMISSIONSSTROOM SCOPE 2	AANTAL	EENHEID	CONVERSIEFACTOR (g CO <sub>2</sub> per eenheid)	UITSTOOT (ton CO <sub>2</sub> )	
Elektriciteitsverbruik - grijze stroom	426.258	kWh	649	276,6	42%
Elektriciteitsverbruik - groene stroom	0	kWh	0	-	0%
Elektriciteitsverbruik - wagens grijs	7.178	kWh	649	4,7	1%
Elektriciteitsverbruik - wagens groen	0	kWh	0	-	0%
Warmtelevering - STEG centrale	971	GJ	35.970	34,9	5%
<b>Totaal scope 2</b>				<b>316</b>	

TYPE EMISSIONSSTROOM BUSINESS TRAVEL	AANTAL	EENHEID	CONVERSIEFACTOR (g CO <sub>2</sub> per eenheid)	UITSTOOT (ton CO <sub>2</sub> )	
Zakelijk vervoer - gedeclareerde kilometers	44.024	km	220	9,7	1%
Zakelijk vervoer - openbaar vervoer	0	km	36	-	0%
Vliegreizen <700 km	0	km	297	-	0%
Vliegreizen 700-2500 km	0	km	200	-	0%
Vliegreizen >2500 km	0	km	147	-	0%
<b>Totaal business travel</b>				<b>10</b>	

TOTALE EMISSIONS SCOPE 1, 2 EN BUSINESS TRAVEL

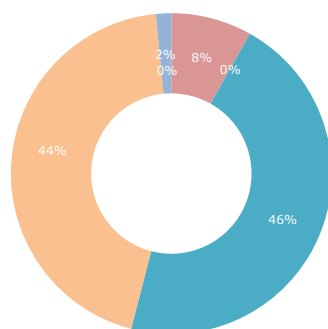
662

Alleen toepasbaar voor werken en leveringen

### GROOTTECATEGORIE

Kantoren en bedrijfsruimten	
Bouwplaatsen en productlocaties	

Figuur M1. CO<sub>2</sub>-footprint



2019  
Heel jaar

- Aardgasverbruik
- Brandstofverbruik bedrijfsmiddelen
- Brandstofverbruik wagenpark
- Elektriciteitsverbruik vastgoed
- Elektriciteitsverbruik wagenpark
- Zakelijk vervoer